Inde	ex of Cl	aims

Application No.

10/058,544 Examiner

MITCHELL ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

Minh N. Tang

2829

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Α

Appeal

Interference

0 Objected

Cla	aim	Γ_				Date					Cli	aim	Γ-				Date				\neg	CI	aim			r	Date
				<u> </u>	<u>`</u>					\dashv			\vdash			Ī	-				\dashv	<u> </u>			Γ.	نــا	
<u></u>	Original	6/29/04									 	Original										 	Original				
Final	Ē	29/								1	Final	ΪĒ								- 1	1	Final	<u> </u>				
"	ō	9									-	ō										-	0				
	1	=	_	\vdash	-	_	┢			-		51	-	-	-	\neg	_	_	_	-		-	101	+	\vdash	\vdash	\vdash
	2	1	-	\vdash		\vdash	-			_		52	Н		_	-				一			102		T		\vdash
\vdash	3	=	┢	-		\vdash	H		\vdash	_	-	53	Н		_	\dashv				一			103	_	\vdash		\vdash
	4	=	\vdash	-	_	<u> </u>	\vdash			_	-	54					_			寸			104				
\vdash	5	=		-	-	_	-					55			_			_		_	_		105		\vdash	_	
	6	=			\vdash	_	<u> </u>				—	56											106				
	7	=		\vdash	_							57											107		1		
	8	=		\Box								58											108				
	9	=		Г								59											109				
	10	=				Г				\neg		60											110				
	11	1										61											111				
	12	1	Γ									62											112				
	13	1										63											113				匚
	14	Ξ										64											114				
	15	=										65											115			L	
	16	=										66											116		_	<u>L</u>	1_
	17	-										67									_		117				
	18	-										68						<u> </u>			_		118		<u> </u>	L	_
	19	-				L.						69						L			_		119	\perp	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	<u> </u>
	20	<u> </u>									L	70						L			_		120		<u> </u>	L	
	21	Ŀ										71	L								_	L	121		_	L	_
	22	ŀ										72	L					<u> </u>			_	<u></u>	122		_	L	L
	~23	-√		-			·					73	Ľ	7		`		,		n -	_		123			_	-
	24	V	_			<u> </u>		<u> </u>				74	L	Ш	<u>_</u>	_	_			_	_	<u> </u>	124	-	↓_	┡	
	25	1		<u> </u>	_	<u> </u>		_				75		L	_				Ш	_		<u> </u>	125		↓_	Ļ	_
	26	٧			乚			_		_		76		_						_		<u> </u>	126		┺	$ldsymbol{oxed}$	_
	27	1			<u></u>	_	_			_		77		_	_		_		Ш	_			127			$ldsymbol{oxed}$	
	28	1	_	乚	_	ļ	_			_		78	L	_	_							<u> </u>	128		↓_	▙	▙
	29	_		上	_	_	L		_			79	<u> </u>							_			129	_	↓_	⊢	ــــ
<u> </u>	30	<u> </u>		╙	L	_	<u>_</u>	_				80					_	<u> </u>	\sqcup			<u> </u>	130	_	-	▙	▙
	31	_	_	<u> </u>	_						<u> </u>	81	<u> </u>			_			-				131		╀	⊢	⊢
	32		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	ــ	_		<u> </u>	82	<u> </u>	_		_	<u> </u>		Н	\dashv		-	132	-	╄	₩	⊢
	33	ـــ		┞	_	L	<u> </u>		_	_	-	83	-			<u> </u>	-	-	Н	-	-		133	-	╄	₩	⊢
	34	-	-	╀		<u> </u>		<u> </u>		-	-	84	├			-		-	Н	\dashv	\dashv		134	-	+-	├	╁╌
-	35	ـــ	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	├—	-	\dashv	-	85	-	\vdash	-	<u> </u>	-	 	\vdash		\dashv		135 136	+	+	\vdash	┼
<u> </u>	36	├-	-	├-	\vdash	\vdash	-	 —	-	\dashv	-	86	+-	┢	 	\vdash	⊢	┢	Н	\dashv	\dashv		137	+	+	\vdash	\vdash
<u> </u>	37		-	┼	\vdash	-		 —	-	\dashv	-	87	+-	-	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	\dashv	\dashv		138	+	+	\vdash	+-
<u> </u>	38 39	├		-	-	-		-	 	\dashv		88 89	├	\vdash	 	⊢	-	-	\vdash	\dashv	\dashv	-	139		+	+-	+-
-	40	├-	-	-	\vdash	-	\vdash		\vdash	\dashv		90	-	\vdash	\vdash	├-	┝	\vdash	Н	\dashv	\dashv	-	140	+	+	+-	+-
	40	-	\vdash		-	-		-	├	\dashv	-	91			\vdash	\vdash	├-		\vdash	-	\dashv		141	\dashv	+	\vdash	+-
-	41	┼	-	╁	⊢	-	-	-	\vdash	\dashv	-	92	-	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-	142	\dashv	+	 	+-
	43	+-	\vdash	\vdash	╁	-	-	-	\vdash	\dashv	- 2.	93	1	\vdash	-	-		-	H	-	\dashv	-	143	\dashv	+-	 	
-	44	\vdash	\vdash		\vdash	-	╁	\vdash	 - 	\vdash	-	94	1	<u> </u>	-	\vdash		\vdash	\vdash	_	\dashv	h-	144	+	+	1	+
-	45	+-	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash		95	<u> </u>	\vdash	\vdash		 	 	Н		\dashv	-	145	$\neg \vdash$	\top	\vdash	\vdash
\vdash	46	+-	\vdash	 	\vdash	┢	+-	\vdash	\vdash	\vdash		96	\vdash	-		┢	-	-	\vdash	-	\dashv		146		\vdash	+-	T
-	47	1	1	1	-	 	\vdash	1	1	\vdash		97	 	1			 	\vdash	\vdash		\dashv		147	\dashv	T	\vdash	T
	48	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	+-	H		\vdash		98	 	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	1	Н		\dashv		148	\dashv	T	T	\vdash
 	49	\vdash	 	\vdash	1	T	t	\vdash	1			99	<u> </u>		<u> </u>	 	_		\vdash	\neg	\dashv		149		T	<u> </u>	T
	50	\vdash	1	\vdash	 	t –		1	\vdash	\vdash		100	\vdash	\vdash	Г	Г	一	T	\Box		\dashv		150	\dashv	T	\vdash	T
_	, 50		_	۰		<u> </u>			_		Ь	,			Ь									i			

Claim						Date	<u> </u>				
Final	Original										
-	101									_	ı
	101 102	_									ı
	103	_		_	_	_					
	104	_				-	-				l
	105	\vdash		_	_	-		-			ı
	105	-		-	_		-				ı
	106 107	-				-	-			\vdash	l
	107	_	_			-	-	Н		_	l
	108 109	_	-		_	-		H	\vdash	-	l
	110	_	-		-	-		H	\vdash	_	l
	110	-	-		-	-	_	-	H	_	ł
	111		-	_	_	-		-	H	_	ł
	111 112 113	\vdash	\vdash	_	-	-				_	l
	113	\vdash	 	\vdash	H	<u> </u>			-	\vdash	1
	114 115 116	-	\vdash	\vdash	H					<u> </u>	1
	115		_	-				_	_	-	l
	116	L	<u> </u>			_	_	_	<u> </u>	_	ł
	117		_		-	_			_		l
	118	L	\vdash	L	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	l
	119 120 121	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>							ļ
	120	<u> </u>	_	<u> </u>						_	ļ
	121	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_			ł
	122 123 124			_		<u> </u>	_	_	_		ł
100	123		-					_	[-] . A.s.	_	1
	124	ļ	_		_	<u> </u>		_		_	1
	125 126 127 128 129		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		l
	126		<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	_	_	1
	127	_	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢		_	⊢	L	ł
	128	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	_	_	_		ł
	129	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		ł
	130	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						_	ł
	131		<u> </u>	_		_		<u> </u>	_	<u> </u>	1
	132			L		<u>L</u>		_	_	_	ļ
	133			$oxed{oxed}$	_	<u> </u>			_	<u> </u>	l
	133 134	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	1
	135	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	_	<u> </u>	1
	136 137	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	├_	1
	137		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L.	_	<u> </u>	1
	138 139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	L		\vdash	1
	139	_	\vdash	_	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	L	_	1
	140	_	_	<u> </u>	_	 _	<u> </u>	_	_	ऻ_	1
L	141	L	_	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
L	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	1
	143		_	_	<u> </u>	 	<u> </u>	Ь_	<u> </u>	├ —	ļ
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_	<u> </u>	└	<u> </u>	1
	145		<u> </u>	_	L_	<u> </u>	L	<u>L</u>	<u> </u>	L_	1
	146	<u> </u>	$oxed{oxed}$				_	L_	<u> </u>	_	1
L	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u></u>	_	<u> </u>		1
	148	<u>L</u>	$oxdapsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	1
L	149		<u> </u>	$oxed{oxed}$		L_	L	_		_	-
	150		l	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>				J